

Правовая информатика как отрасль общей информатики и прикладная юридическая наука



Подготовила
Гирева Анастасия
Группа:Ю-24

Этапы развития информационных технологий

Переход к информационному обществу.

- 1) возможность фиксации знаний на материальном носителе и передачи знаний от поколения к поколениям
- 2) возможность активного распространения информации, ее тиражирования (середина XVI в.)
- 3) использование телеграфа, телефона, радио, позволяющих оперативно передавать и накапливать информацию(конец XIX в.)
- 4) создание компьютеров, компьютерных сетей, систем передачи данных (информационные коммуникации).



- решена проблема информационного кризиса, в том числе информационного кризиса науки, т.е. разрешено противоречие между «информационной лавиной» и «информационным голодом».
- обеспечен приоритет информации по сравнению с другими ресурсами.
- главной формой развития является информационная экономика.
- в основу общества заложены автоматизированные генерация, хранение, обработка и использование знаний. с помощью новейшей информационной техники и технологии.
- информационные технологии приобрели глобальный характер, охватив все сферы социальной деятельности человека.
- обеспечено информационное единство всей человеческой цивилизации.

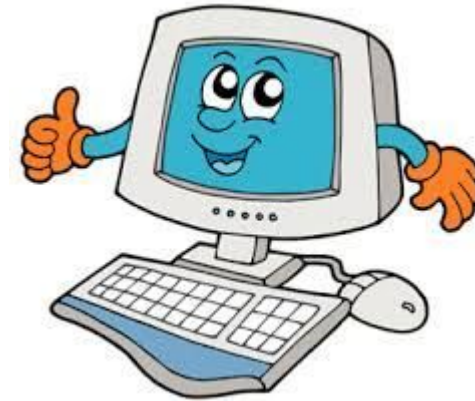


Понятие информатики: подходы к определению.

Информатика - наука, изучающая структуру и общие свойства информации, закономерности развития информационных процессов, информационных технологий и информационных систем в различных областях человеческой деятельности.

Из определения видно, что основными объектами исследования в информатике являются:

- а) информация как объект особого рода, ее особенности и свойства; мотивация, основания и цели производства, преобразования и потребления информации; классификация информации и информационных объектов; проблемы оценки качества информации; роль информации в принятии решений.
- б) информационные процессы как процессы сбора, производства, распространения, преобразования, поиска, получения, передачи и потребления информации.
- в) информационные технологии и информационные системы, в том числе автоматизированные информационные системы (ЛИС), компьютерные сети, другие информационно-коммуникационные технологии на основе использования средств вычислительной техники, связи и телекоммуникаций.



Понятие правовой информатики.

Правовая информатика, во-первых – одно из направлений информатики, а во-вторых – наука, исследующая право и

правовую систему общества с информационных позиций. С этой точки зрения правовую информатику можно рассматривать и в качестве прикладной юридической науки.

По-видимому, не вызывает сомнений исключительно плодотворное влияние информатики как науки на развитие и практическое применение современных информационных технологий в самых разных направлениях науки и практики. В связи с этим становление правовой информатики как информации, информационные процессы, информационные системы в праве (или в правовой системе) в России в начале XXI в., на пороге перехода к информационному обществу – важный фактор совершенствования деятельности в области права.

В развитие правовой информатики значительный вклад внесли

русские ученые: Ю. М. Батурин, И. Л. Бачило, А. Б. Венгеров, Н. В.

Витрук, О. А. Гаврилов, В. Б. Исаков, Д. А. Керимов, и др.

ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ

- ▶ http://urait-book.ru/uploads/pdf_review/651606F6-5162-42B3-BDFB-B3A86C12ED9B.pdf